



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)  
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY



सं. 28]

नई दिल्ली, बुधवार, जनवरी 11, 1996/वीच 21, 1917

No. 28]

NEW DELHI, THURSDAY, JANUARY 11, 1996/PAUSA 21, 1917

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण संभाग

(स्वास्थ्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 11 जनवरी, 1996

सा. का. नि. 24(अ):—श्रीषधि और प्रसाधन सामग्री नियम, 1945 का और संशोधन करने के लिए कतिपय नियमों का निम्नलिखित प्रारूप, जिसे केन्द्रीय सरकार, श्रीषधि और प्रसाधन सामग्री अधिनियम 1940 (1940 का 23) की धारा 12 और धारा 33 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, श्रीषधि तकनीकी सलाहकार बोर्ड से परामर्श करने के पश्चात् बनाना चाहती है, उक्त धाराओं की अपेक्षानुसार ऐसे सभी व्यक्तियों की जानकारी के लिए प्रकाशित किया जाता है जिनके उनसे सम्बन्ध होने की संभावना है और इसके द्वारा यह सूचना दी जाती है कि उक्त प्रारूप नियमों पर, उक्त तारीख से जिसको उक्त राजपत्र की प्रतिष्ठा शक्ति में यह अधिसूचना प्रकाशित की गई है, जनता को उपलब्ध करा दी जाए, साठ दिन की अवधि के पश्चात् बिचार किया जाएगा;

किसी ऐसे व्यक्तियों या मूलाओं पर जो इस प्रकार विनिर्दिष्ट अधिषि की समाप्ति के पूर्व उक्त प्रारूप नियमों की बाबत किसी व्यक्ति से प्राप्त होगी, केन्द्रीय सरकार बिचार करेगी, जिन्हें सचिव, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण संभाग, निर्माण भवन नई दिल्ली को भेजा जा सकेगा।

प्रारूप नियम

1. इन नियमों का अधिषि नाम श्रीषधि और प्रसाधन सामग्री (संशोधन) नियम, 1996 है।

(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

2. श्रीषधि और प्रसाधन सामग्री नियम, 1945 में:—

धनुषी "ख" के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात्:—

"नियम ख"

(नियम 7 और 48 देखिए)

केन्द्रीय श्रीषधि प्रयोगशाला या राज्य श्रीषधि प्रयोगशालाओं द्वारा परख या विश्लेषण के लिए फीस

1.1. अधिषि के लिए जिसमें जंतु पर प्रयोग अपेक्षित है, परख और अधिषि के लिए फीस

रुपए

अधिषि के प्रांत स्थापित हार्मोन अधिषि 1000

एन. एच. सक्रियता के लिए

जननप्रथी प्रेरक हार्मोन 1000

एफ. एस. एच. सक्रियता 1000

पक्षियवृद्धि निष्कर्षण या इसमें शामिल हार्मोन 400

सक्रियता के लिए संश्लिष्ट प्रतिस्पर्धी 400

वैसोप्रेसर सक्रियता 400

इन्सुलिन और इन्सुलिन संयोजन 2000

हाइपोसिमिक सक्रियता के लिए

हाइपोसिमिक 500

संयोजन 2000

प्रतिस्पर्धित सफाई के लिए	600	(ड.) भारत की समरूपता	
इंफार्मि		(i) टिकिया	13
प्रोटेक्टिवैट	300	(ii) कैम्पू	20
अवसादीया स्विटैमिन जैसे पदार्थ	300	(च) ग्रन्थ मूल्य, आयोडीन मूल्य पेरिकेमाडड	
पाइरोगेन परख	500	मूल्य सुवर्णकरण मूल्य एमिदाइल मूल्य	प्रत्येक 100
एडीजेसिटी या विज्ञानाय		(छ) प्रबन्धन परख	
प्रोटीन परख	300	(i) सामूली टिकिया	20
अवसादीया या अवसादीक		(ii) कैम्पू	30
विषासुता या सुरक्षा	200	(iii) शर्करा लेपित टिकिया	30
परख		(iv) शर्करा विनैफिट टिकिया	10
बूझों के लिए एल डी या एल डी धातक खुराक का		(क) विलयन परख	250
अवधारण 10 50 800		(ख) अंश की समरूपता	500
त्वचा सुगन्धित/नेत्र प्रकीर्णन/रोपण परख	250	(ग) भार प्रति यूनिट क्षेत्र (वर्ग), कर्ण आकार प्रत्येक	200
2. सूक्ष्म जैविक परख		(घ) अणुता के लिए सीमा परख	प्रत्येक 100
और अधिपरख		(ड) सम्बन्ध पदार्थ	
प्रति जीवा जैव-अधिपरख	400	(क) टी. एल. सी. प्रणाली	
विटामिन का सूक्ष्म जैविक	300	(i) बिना मानक संदर्भ के	150
अधिपरख		(ii) मानक संदर्भ के साथ	250
फीमान सुष्पाक	300	(ख) द्रव गैस क्रोमैटोग्राफी	
परिष्कार-----रोगाणुक चैलेज परख	200	(i) बिना मानक संदर्भ के	250
बंधन परख--मूल विनियम	100	(ii) मानक संदर्भ के साथ	350
एल्युट्रिग	200	(ग) उच्चदान द्रव क्रोमैटोग्राफी	
सिरीज और निरूपण	300	(i) बिना मानक संदर्भ के	350
संस्करण और फाट		(ii) मानक संदर्भ के साथ	150
गैस या समरूपता	400	(ड) जल (कार्बन फिगर)	200
अन्य बंधनता सुविधाय	300	(5) अधिपरख	
3. पहचान परख	50	(क) सामान्य रसायनिक प्रणाली	प्रत्येक संघटक के लिए 100
(क) रसायनिक प्रणाली	50	(ख) निर्जल/उपकरणाय	प्रत्येक संघटक के लिए 200
(ख) सूक्ष्मदर्शीय	50	(ग) क्रोमैटोग्राफी	
(ग) आई. आर. स्पेक्ट्रम विज्ञान	150	(i) टी. एल. सी.	200
(घ) ए. बी. स्पेक्ट्रम विज्ञान	100	(ii) कायम	350
(ङ) क्रोमैटोग्राफी		(iii) जी. एल. सी.	450
(i) कायम	100	(iv) एल. पी. एल. सी.	400
(ii) पदार्थ परख	150	(v) गैस निरूपण	200
(iii) कायम	100	(घ) नाइट्रोजन अवधारण	400
(iv) जी. एल. सी.	250	(ङ) ओपेन गैस	500
(v) एल. पी. एल. सी.	300	पार्लामार्फ परख	
(vi) गैल निरूपण	300	क्लोरासैफिगाकाव पामिटेड से ए पालिमार्फ की	200—500
(च) बैक्टीरियल-संस्करण		अन्य संस्करण शल्य सीवन (हानि आने परख-	
(i) कायम और सेल्सुलोस एपिटेड	200	को संख्या पर निर्भर है) ।	
(ii) पार्लामार्फ गैल स्टार्च गैल, एगग्लो	प्रत्येक 300	अन्य प्रकीर्ण परख--	400—500
4. भौतिक परख--			
(क) सूक्ष्म घूर्णन विनिर्दिष्ट गुरुत्व अपवर्तनांक		11. सीरा और बैक्सीन के लिए फोम--	
प्रति मिर्क्योटर भार, प्रतिदीप्ति	प्रत्येक 75	संघकरण परख	100
(ख) विस्कोसिटी	100	आमामान्य विषासुता परख	400
(ग) पी. एल. विनियम, सुखाने पर प्रति		विनिर्दिष्ट विषासुता परख	800
शुद्ध अंश भस्म	प्रत्येक 20	प्रसक्तियता परख (रेबीज)	200
मलफेडिमूल राख आदि		रेबीज बैक्सीन की शक्तिता परख	2025
(घ) अवशोषी/भार/यूनिट क्षेत्र (शल्य), विज्ञानाय			
पदार्थ, निरूपण मूल्य थोड कोस्ट आदि	प्रत्येक 30		

डी. पी. टी. वैक्सीन की कार्बी खासी अण की शक्तता परख	2025
डी. पी. टी./डी. टी. टी./वैक्सीन— के टैटनस अण की शक्तता परख	2500
डी. पी. टी./डी. टी. वैक्सीन के डिस्टोरिया	2700
अण की शक्तता परख	
बिनिशिट टाइट्रर के लिए	1000
पेट्रीसरा की परख	
खसरा/मसरा/बबेला	
वैक्सीन की शक्तता परख	प्रत्येक 750
मुखीय पोलियो वैक्सीन (ओ. पी. डी.) की परख-शक्तता	4548
पट्टिमान	1000
गिरन्ता	800
जापानी इन्सार्डफोर्टिस वैक्सीन की शक्तता परख	3900
सो. जो विषालु	प्रत्येक जो विषालु
गैरम की शक्तता परख के लिए	400
वैक्सीन/मस के लिए पहचान परख	400
मेल कल्चर (ओ. पी. टी. से भिन्न)	100
खंड/पी. एच./कुल ट्रेस/जीव की संख्या/भौतिक पडमान का प्राक्कलन	प्रत्येक 50
कुल प्रोटोन/ग्रहयूमिनियम अंतर्वस्तु/फीषाल/कारमेन्डीहाइड/क्रिओमर्शल/ग्रिन्ड/का प्राक्कलन	प्रत्येक 200
पादरोजन परख	500
मुखीयपोलियो वैक्सीन से भिन्न वैक्सीनों के लिए स्थिर परख के लिए परख प्रभाय वैसे ही होंगे जो परख शक्तता के लिए है।	
iii. प्रसाधन सामग्री	100-1500
ii. खंड के कंडोम	1000
i. होमिओपैथिक औषधियां	
(1) वानस्पिक मूल की कर्षी सामग्री के लिए पहचान परख (संघटकों की अधिपरख से भिन्न)	125
(2) रसायन मूल की कर्षी सामग्री के लिए पहचान परख (अधिपरख से भिन्न)	100
(3) रसायन मूल की औषधि के लिए गोमा परख	150
(4) कुल एक्केलाइडो या रसायन मूल की औषधियों की अधिपरख	100
(5) जन्तु मूल की या सूक्ष्म जैविकी औषधियों के लिए पहचान परख	100
(6) 3 एक्स तक की निम्नशक्तता या उसके समतुल्य की मूल टिक्करी शक्तता के लिए परख फीम	100
(7) यू. बी. खूषण का अधधारण—	50

यथास्थिति प्रयोगशाला निदेशक या सरकारी विश्लेषक द्वारा फीम की वास्तविक रकम का अधधारण किया जाएगा।

टिप्पण—

1. अनुसूचक-म-सूचक न का गइ परख के लिए प्रभारा का अधधारण यथास्थिति प्रयोगशाला/संस्थान के निदेशक या सरकारी विश्लेषक द्वारा किया जाएगा।

2. आयुर्वेदिक, गृन्ताली और मिड औषधियों से संबंधित परख के लिए प्रभारों का अधधारण यथास्थिति प्रयोगशाला/संस्थान के महाहकार (औषध की देशी प्रणाली) निदेशक या सरकारी विश्लेषक द्वारा किया जाएगा।

[संख्या एनए-11014/15/94-डो. एम. एम. एंड पी. एफ. ए.]

शैलजा चन्द्र, संयुक्त सचिव

औषध और प्रसाधन सामग्री नियम, 1945, 1-5-79 तक यथास्थिति रूप में स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय (स्वास्थ्य विभाग) डाखंड में जियमें औषधि और प्रसाधन सामग्री, अधिनियम और नियम (पी. डी. बी. एम.) अधिसूचित हैं। तदनुसार उक्त नियमों में भारत के राजपद भाग-2 खंड (3) (1) में प्रकाशित निम्नलिखित अधिसूचनाओं द्वारा संशोधित किए गए हैं—

1. सा. का. नि. 1241, तारीख 6-10-1979
2. सा. का. नि. 1242, तारीख 6-10-1979
3. सा. का. नि. 1243, तारीख 6-10-1979
4. सा. का. नि. 1281, तारीख 12-10-1989
5. सा. का. नि. 430, तारीख 19-1-80
6. सा. का. नि. 779, तारीख 26-7-80
7. सा. का. नि. 540 (अ), तारीख 22-9-80
8. सा. का. नि. 680, तारीख 5-12-80
9. सा. का. नि. 681 (अ) तारीख 5-12-80
10. सा. का. नि. 682, (अ), तारीख 5-12-80
11. सा. का. नि. 27 (अ), तारीख 17-1-81
12. सा. का. नि. 478 (अ), तारीख 6-8-81
13. सा. का. नि. 62 (अ) तारीख 15-2-82
14. सा. का. नि. 462 (अ), तारीख 22-6-82
15. सा. का. नि. 510 (अ), तारीख 26-7-82
16. सा. का. नि. 13 (अ), तारीख 26-7-82
17. सा. का. नि. 318 (अ), तारीख 1-5-84
18. सा. का. नि. 331 (अ), तारीख 8-5-84
19. सा. का. नि. 460 (अ), तारीख 20-6-84
20. सा. का. नि. 487 (अ), तारीख 2-7-84
21. सा. का. नि. 89 (अ), तारीख 16-2-85
22. सा. का. नि. 788 (अ), तारीख 10-10-85
23. सा. का. नि. 17 (अ), तारीख 7-1-86
24. सा. का. नि. 1049 (अ), तारीख 29-5-86
25. सा. का. नि. 1060 (अ), तारीख 5-9-86
26. सा. का. नि. 1115 (अ), तारीख 30-9-86
27. सा. का. नि. 71 (अ), तारीख 30-1-87
28. सा. का. नि. 570 (अ), तारीख 12-6-87
29. सा. का. नि. 626 (अ), तारीख 2-7-87
30. सा. का. नि. 792 (अ), तारीख 17-9-87
31. सा. का. नि. 371 (अ), तारीख 14-3-88
32. सा. का. नि. 75 (अ), तारीख 2-6-89
33. सा. का. नि. 675 (अ), तारीख 2-6-88
34. सा. का. नि. 676 (अ), तारीख 2-6-88
35. सा. का. नि. 677 (अ), तारीख 2-6-88

36. सा. का. नि. 681 (अ), तारीख 6-6-83
37. सा. का. नि. 735 (अ), तारीख 24-6-88
38. सा. का. नि. 813 (अ), तारीख 27-7-88
39. सा. का. नि. 944 (अ), तारीख 31-9-88 (शुद्धिपत्र)
40. सा. का. नि. 43 (अ), तारीख 20-1-89 (शुद्धिपत्र)
41. सा. का. नि. 44 (अ), तारीख 20-1-89 (शुद्धिपत्र)
42. सा. का. नि. 100 (अ), तारीख 14-2-89 (शुद्धिपत्र)
43. सा. का. नि. 443 (अ), तारीख 12-4-89 (शुद्धिपत्र)
44. सा. का. नि. 588 (अ), तारीख 2-6-89 (शुद्धिपत्र)
45. सा. का. नि. 691 (अ), तारीख 11-7-89
46. सा. का. नि. 784 (अ), तारीख 28-8-89
47. सा. का. नि. 16 (अ), तारीख 1-10-89
48. सा. का. नि. 731 (अ), तारीख 23-8-90
49. सा. का. नि. 865 (अ), तारीख 25-10-90
50. सा. का. नि. 11 (अ), तारीख 7-1-91
51. सा. का. नि. 223 (अ), तारीख 19-4-91
52. सा. का. नि. 246 (अ), तारीख 1-5-91
53. सा. का. नि. 301 (अ), तारीख 7-6-91
54. सा. का. नि. 302 (अ), तारीख 7-6-91
55. सा. का. नि. 491 (अ), तारीख 25-7-91
56. सा. का. नि. 495 (अ), तारीख 25-7-91
57. सा. का. नि. 532 (अ), तारीख 14-8-91
58. सा. का. नि. 626 (अ), तारीख 14-10-91
59. सा. का. नि. 668 (अ), तारीख 7-11-91
60. सा. का. नि. 730 (अ), तारीख 10-12-91
61. सा. का. नि. 59 (अ), तारीख 22-1-92
62. सा. का. नि. 305 (अ), तारीख 4-3-92 (शुद्धिपत्र)
63. सा. का. नि. 445 (अ), तारीख 30-4-92
64. सा. का. नि. 597 (अ), तारीख 17-6-92
65. सा. का. नि. 663 (अ), तारीख 3-7-92
66. सा. का. नि. 723 (अ), तारीख 11-8-92
67. सा. का. नि. 796 (अ), तारीख 1-10-92
68. सा. का. नि. 877 (अ), तारीख 17-11-92
69. सा. का. नि. 904 (अ), तारीख 2-12-92
70. सा. का. नि. 923 (अ), तारीख 14-12-92
71. सा. का. नि. 27 (अ), तारीख 22-1-93 (शुद्धिपत्र)
72. सा. का. नि. 28 (अ), तारीख 22-1-93
73. सा. का. नि. 86 (अ), तारीख 26-2-93
74. सा. का. नि. 296 (अ), तारीख 24-3-93
75. सा. का. नि. 373 (अ), तारीख 13-4-93 (शुद्धिपत्र)
76. सा. का. नि. 374 (अ), तारीख 13-4-93 (शुद्धिपत्र)
77. सा. का. नि. 447 (अ), तारीख 10-6-93 (शुद्धिपत्र)
78. सा. का. नि. 658 (अ), तारीख 19-10-93
79. सा. का. नि. 673 (अ), तारीख 27-10-93
80. सा. का. नि. 108 (अ), तारीख 22-2-94
81. सा. का. नि. 109 (अ), तारीख 22-2-94
82. सा. का. नि. 370 (अ), तारीख 7-4-94

83. सा. का. नि. 466 (अ), तारीख 17-5-94
84. सा. का. नि. 615 (अ), तारीख 9-8-94
85. सा. का. नि. 659 (अ), तारीख 31-8-94
86. सा. का. नि. 676 (अ), तारीख 6-4-94
87. सा. का. नि. 811 (अ), तारीख 14-11-94
88. सा. का. नि. 812 (अ), तारीख 14-11-94
89. सा. का. नि. 850 (अ), तारीख 7-12-94
90. सा. का. नि. 55 (अ), तारीख 7-2-95
91. सा. का. नि. 59 (अ), तारीख 7-2-95
92. सा. का. नि. 93 (अ), तारीख 24-2-95
93. सा. का. नि. 495 (अ), तारीख 9-6-95
94. सा. का. नि. 496 (अ), तारीख 9-6-95
95. ल. सा. नि. 493 (अ), तारीख 9-6-95
96. सा. का. नि. 553 (अ), तारीख 20-7-95

## MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE

(Department of Health)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 11th January, 1996

G.S.R. 24(E).—The following draft of certain rules further to amend the Drugs and Cosmetics Rules, 1945, which the Central Government propose to make, after consultation with Drugs Technical Advisory Board, in exercise of the powers conferred by sections 12 and 33 of the Drugs and Cosmetics Act, 1940 (23 of 1940), is hereby published as required by the said sections for the information of all persons likely to be affected thereby and notice is hereby given that the said draft rules will be taken into consideration after the expiry of a period of sixty days from the date on which the copies of the Official Gazette in which this notification is published, are made available to the public.

Any objections for suggestions which may be received from any person with respect to the said draft rules before the expiry of the period so specified will be taken into consideration by the Central Government; which may be addressed to the Secretary Ministry of Health and Family Welfare, Nirman Bhawan, New Delhi.

### DRAFT RULES

- (1) These rules may be called the Drugs and Cosmetics (Amendment) Rules, 1996.
- (2) They shall come into force on the date of their final publication in the Official Gazette.

2. In the Drugs and Cosmetics Rules, 1945.

For Schedule 'B', the following shall be substituted, namely:—

### "SCHEDULE B

(see rules 7 & 48)

Fees for test or analysis by the Central Drugs Laboratories or State Drugs Laboratories :

1. Fees for test and assay of Drugs requiring use of animals—

	Rs per
Adrenocorticotrophic hormone as say	1000
Gonadotrophic hormone for LH activity	1000
FSH Activity	1000

Posterior pituitary extract or its synthetic substitute for oxytocin activity	400	(iii) Sugar coated tablets	50
Vasopressor activity	400	(iv) Enteric coated tablets	100
Insulin and insulin in combination for hypoglycaemic activity	2000	(h) Dissolution test	250
Hyaluronidase	500	(i) Uniformity of content	500
Glucagon	2000	(j) Wt. per unit area (powder), particle size count, methoxy value	200 each
Heparin for anticoagulant activity	600	(h) Limit test for impurities	100 each
Protamine sulphate	300	(l) Related substances	
Depressor or Histamine like substance	300	(a) TLC method	
Pyrogen test	500	(i) Without reference std.	150
Antigenicity or foreign protein test	300	(ii) With reference standards	250
Abnormal or undue toxicity or safety test	200	(b) Gas Liquid Chromatography	
Determination of Lethal doses LD <sub>50</sub> or LD <sub>50</sub> in mice	800	(i) Without reference standard	250
Skin sensitivity/eye irritation/implantation test	250	(ii) With reference standard	350
Microbiological tests and assays -		(c) High pressure Liquid chromatography	
Bioassay of Antibiotic	400	(i) Without reference standards	350
Microbiological assay of vitamins	300	(ii) With reference standards	450
Phenol coefficient	300	(m) Water (Karl Fisher)	200
Preservatives --- Microbial challenge test	200	(5) Assays---	
Sterility test --- Parenteral preparations	100	(a) General chemical methods	100 for each ingredient
surgical dressings	200	(b) Non-aqueous/instrumental	200 for each ingredient
syringes and needles	300	(c) Chromatography	
transfusion and infusion sets or assemblies	400	(i) TLC	250
Other sterile devices	300	(ii) Column	200
3. Identification tests-		(iii) GLC	350
(a) Chemical method	50	(iv) HPLC	450
(b) Microscopical	50	(v) Gel filtration	400
(c) IR Spectroscopy	150	(d) Nitrogen determination	200
(d) UV Spectroscopy	100	(e) Medicinal gases	400
(e) Chromatography		Polymorph test	500
(i) Paper	100	Content of polymorph A in chloramphenicol - palmitate	
(ii) Thin layer	150	Surgical sutures (Depending on number of test to be carried)	200-550
(iii) Column	100	Other miscellaneous tests	100-500
(iv) GLC	250		
(v) HPLC	300		
(vi) Gel filtration	300		
(f) Electrophoresis			
(i) Paper and cellulose acetate	200		
(ii) Polyacrylamide gel, starch gel, agar gel	300 each		
4. Physical tests -		II Fees for Sera & Vaccine - *	
(a) Optical rotation, specific gravity, refractive index, weight per ml, fluorescence	75 each	Sterility test	100
(b) Viscosity	100	Abnormal toxicity test	400
(c) pH, solubility, loss on drying, net content, ash, sulphated ash etc.	20 each	Specific toxicity test	800
(d) Absorbancy, wt/unit area (surgical), foreign matter, extractive value, thread count etc.	30 each	Inactivation test (Rabies)	200
(e) Uniformity of weight		Potency testing of rabies vaccine	2025
(i) Tablets	15	Potency testing of pertussis fraction of DPT vaccine	2025
(ii) Capsules	20	Potency testing of tetanus fraction of DPT/DT/TT vaccine	2500
(f) Acid value, iodine value peroxide value saponification value acetyl value.	100 each	Potency testing of diphtheria fraction of DPT/DT vaccine	2700
(g) Disintegration tests		Testing of antisera for the specific titre	1000
(i) Ordinary tablets	20	Potency testing of Measles/Mumps/Rubella vaccine	756 each
(ii) Capsule	30	Testing of Oral Polio Vaccine (OPV)-	
		Potency	4548
		Identity	1000
		Stability	800



Potency testing of Japanese Encephalitis Vaccine	3900
Potency testing of Snake Venom	
Serum	400 for each venom
Identity testing for vaccines/serd	
Cell culture (other than OPV)	400
Other than cell culture	100
Estimation of volume/PH/total solids/No. of organisms/physical checking	50 each
Estimation of total proteins/aluminium content/phenol/formaldehyde/thiomersal/moisture	200 each
pyrogen testing	500
*Testing charges for stability test for vaccines other than Oral Polio Vaccine shall be the same as for potency testing.	
III Cosmetics*	400-1500
IV Rubber Condoms	1000
V Homoeopathic medicines =	
1. Identification test for raw material of botanical origin (other than assay of constituents).	125
2. Identification test for raw material of chemical origin other than assay).	100
3. Limit test for drugs of chemical origin	150
4. Assay of total alkaloids or of draugs of chemical origin	100
5. Identification test for drugs of animal origins or microbiological	100
6. Fee for testing of Mother tincture, lower potencies upto 3x or equivalent	100
7. Determination of VU absorbance	50

The exact amount of the fee shall be determined by the Director of Laboratory or the Govt. Analyst as the case may be.

Note:-

1. For tests not listed in the Schedule, charges will be determined by the Director or the Government Analyst of the laboratory/institute as the case may be.
2. For the tests relating to Ayurvedic, Unani and Siddha medicines, charges will be determined by the Adviser (Indigenous System of Medicine), Director of Government Analyst of the Laboratory/Institute as the case may be."

[No. X. 11014/15/94. DMS&PFA]  
SHAILAJA CHANDRA, Jt. Secy.

Note : The Drugs and Cosmetics Rules, 1945 as amended upto 1-5-1979 is contained in the publication of the Ministry of Health and Family Welfare (Department of Health) containing the Drugs and Cosmetics Act and the Rules (PDGHS-61). Subsequently the said rules have been amended by the following notifications published in Part

II, Section 3, Sub-section (i) of the Gazette of India, namely:—

1. G.S.R. 1241 dated 6-10-1979.
2. G.S.R. 1242 dated 6-10-1979.
3. G.S.R. 1243 dated 6-10-1979.
4. G.S.R. 1281 dated 12-16-1979
5. G.S.R. 430 dated 19-04-1980.
6. G.S.R. 779 dated 26-07-1980.
7. G.S.R. 540(E) dated 22-09-1980.
8. G.S.R. 680(E) dated 5-12-1980.
9. G.S.R. 631(E) dated 5-12-1980.
10. G.S.R. 682(E) dated 5-12-1980.
11. G.S.R. 27(E) dated 17-01-1981.
12. G.S.R. 478(E) dated 6-08-1981.
13. G.S.R. 62(E) dated 5-02-1982.
4. G.S.R. 462(E) dated 22-06-1982.
5. G.S.R. 510(E) dated 26-07-1982.
6. G.S.R. 13(E) dated 7-01-1983.
7. G.S.R. 318(E) dated 1-05-1984.
8. G.S.R. 331(E) dated 8-05-1984.
9. G.S.R. 460(E) dated 20-6-1984.
9. G.S.R. 487(E) dated 2-07-1984.
1. G.S.R. 89(E) dated 16-02-1985.
2. G.S.R. 788(E) dated 10-10-1985.
23. G.S.R. 17(E) dated 7-01-1986 .
24. G.S.R. 1049(E) dated 29-08-1986
25. G.S.R. 1060(E) dated 5-09-1986.
26. G.S.R. 1115(E) dated 30-09-1986
27. G.S.R. 71(E) dated 30-01-1987.
28. G.S.R. 570(E) dated 12-06-1987.
29. G.S.R. 626(E) dated 2-07-1987.
30. G.S.R. 792(E) dated 17-09-1988.
31. G.S.R. 371(E) dated 24-03-1988.
32. G.S.R. 75(E) dated 2-06-1988.
33. G.S.R. 675(E) dated 2-06-1988.
34. G.S.R. 676(E) dated 2-06-1988.
35. G.S.R. 677(E) dated 2-06-1988.
36. G.S.R. 680(E) dated 6-06-1988.
37. G.S.R. 735(E) dated 24-06-1988.
38. G.S.R. 813(E) dated 27-07-1988.

- |  |  |
|--|--|
| 39. G.S.R. 944(E) dated 21-09-1988 Corrigendum.  | 67. G.S.R. 796(E) dated 1-10-1992.               |
| 40. G.S.R. 43(E) dated 20-01-1989 Corrigendum.   | 68. G.S.R. 877(E) dated 17-11-1992.              |
| 41. G.S.R. 44(E) dated 20-01-1989 Corrigendum.   | 69. G.S.R. 904(E) dated 2-12-1992.               |
| 42. G.S.R. 100(E) dated 14-02-1989. Corrigendum. | 70. G.S.R. 923(E) dated 14-12-1992.              |
| 43. G.S.R. 443(E) dated 12-04-1989.              | 71. G.S.R. 27(E) dated 22-1-1993 (Corrigendum).  |
| 44. G.S.R. 588(E) dated 2-06-1989 Corrigendum.   | 72. G.S.R. 28(E) dated 22-1-1993.                |
| 45. G.S.R. 691(E) dated 11-07-1989.              | 73. G.S.R. 86(E) dated 26-2-1993.                |
| 46. G.S.R. 784(E) dated 28-08-1989.              | 74. G.S.R. 296(E) dated 24-3-1993.               |
| 47. G.S.R. 16(E) dated 10-1-1990.                | 75. G.S.R. 373(E) dated 13-4-1993 (Corrigendum). |
| 48. G.S.R. 731(E) dated 23-8-1990.               | 76. G.S.R. 374(E) dated 13-4-1993 (Corrigendum). |
| 49. G.S.R. 865(E) dated 25-10-1990.              | 77. G.S.R. 447(E) dated 10-6-1993 (Corrigendum). |
| 50. G.S.R. 11(E) dated 7-1-1990.                 | 78. G.S.R. 658(E) dated 19-10-1993.              |
| 51. G.S.R. 223(E) dated 19-4-1991.               | 79. G.S.R. 673(E) dated 27-10-1993.              |
| 52. G.S.R. 246(E) dated 1-05-1991.               | 80. G.S.R. 108(E) dated 22-2-1994.               |
| 53. G.S.R. 301(E) dated 7-6-1991.                | 81. G.S.R. 109(E) dated 22-2-1994.               |
| 54. G.S.R. 302(E) dated 7-6-1991.                | 82. G.S.R. 370(E) dated 7-4-1994.                |
| 55. G.S.R. 491(E) dated 25-7-1991.               | 83. G.S.R. 466(E) dated 17-5-1994.               |
| 56. G.S.R. 495(E) dated 25-7-1991.               | 84. G.S.R. 615(E) dated 9-8-1994.                |
| 57. G.S.R. 532(E) dated 14-8-1991.               | 85. G.S.R. 659(E) dated 31-8-1994.               |
| 58. G.S.R. 626(E) dated 14-10-1991.              | 86. G.S.R. 676(E) dated 6-9-1994.                |
| 59. G.S.R. 668(E) dated 7-11-1991.               | 87. G.S.R. 811(E) dated 14-11-1994.              |
| 60. G.S.R. 730(E) dated 10-12-1991.              | 88. G.S.R. 812(E) dated 14-11-1994.              |
| 61. G.S.R. 59(E) dated 22-1-1992.                | 89. G.S.R. 850(E) dated 7-12-1994.               |
| 62. G.S.R. 305(E) dated 4-3-1992. (Corrigendum). | 90. G.S.R. 55(E) dated 7-12-1995 (Corrigendum).  |
| 63. G.S.R. 445(E) dated 30-4-1992.               | 91. G.S.R. 59(E) dated 7-2-1995.                 |
| 64. G.S.R. 597(E) dated 17-6-1992.               | 92. G.S.R. 93(E) dated 24-2-1995.                |
| 65. G.S.R. 663(E) dated 3-7-1992.                | 93. G.S.R. 495(E) dated 9-6-1995.                |
| 66. G.S.R. 723(E) dated 11-8-1992.               | 94. G.S.R. 496(E) dated 9-6-1995.                |
|  | 95. G.S.R. 493(E) dated 9-6-1995.                |
|  | 96. G.S.R. 553(E) dated 20-7-1995.               |

